

草酸铂及羟基喜树碱联合亚叶酸钙、5-氟尿嘧啶治疗进展期胃癌的临床对照

孙元珏; 赵晖; 郭跃武; 林峰; 蔡讯; 唐晓春; 汤丽娜; 姚阳

上海交通大学附属第六人民医院肿瘤内科

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (143 KB) HTML (0 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 对于进展期胃癌 (advanced gastric cancer, AGC) 患者, 姑息性化疗可以缓解症状, 改善生存质量, 延长生存时间。自2002年1月到2005年5月间, 我们应用草酸铂及羟基喜树碱分别联合亚叶酸钙、5-氟尿嘧啶治疗进展期胃癌各15例, 对其近期疗效, 主要不良反应进行评价, 并进行了生存分析, 现将研究结果报告如下。

关键词: 草酸铂 羟基喜树碱 氟尿嘧啶 胃癌 联合化疗

Abstract:

Key words:

收稿日期: 2006-08-15;

引用本文:

孙元珏, 赵晖, 郭跃武等. 草酸铂及羟基喜树碱联合亚叶酸钙、5-氟尿嘧啶治疗进展期胃癌的临床对照 [J]. 肿瘤防治研究, 2007, 34(9): 727-729.

\$author.xingMing_EN, \$author.xingMing_EN, \$author.xingMing_EN et al. [J]. CHINA RESEARCH ON PREVENTION AND TREATMENT, 2007, 34(9): 727-729.

没有本文参考文献

- [1] 穆媛媛; 吴会超; 杨莹莹; 苏薇. 胃泌素及其受体拮抗剂对人胃癌细胞株MKN45增殖及HB-EGF表达的影响[J]. 肿瘤防治研究, 2012, 39(2): 133-136.
- [2] 谭志军; 姜伟; 谷川; 张建良. 胶滴肿瘤药敏试验检测胃癌细胞化疗敏感度[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1074-1075.
- [3] 金立亭; 原俊; 温固. 乳腺癌术中植入缓释氟尿嘧啶间质化疗的临床研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(9): 1076-1077.
- [4] 查勇; 寸英丽; 马春笋; 陈真; 杨步荣; 黄云超. 胃癌根治术后淋巴结转移率与患者预后的关系[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 788-790.
- [5] 王居峰; 张艳玲; 刘文静; 侯新芳; 李克; 徐淑宁. 伊利替康联合顺铂二线治疗晚期胃癌[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 817-819.
- [6] 马友龙; 胡大为; 祁海艳; 张学诚. 全内脏反位合并胃癌2例报告并文献复习 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(7): 832-833.
- [7] 陈光侠; 晏燕; 郑丽红; 何晓华; 陆敬华; 刘世育. 重组人p53腺病毒联合奥沙利铂对胃癌细胞SGC-7901的生长抑制作用[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(6): 639-642.
- [8] 何峰; 李劲东; 王志明. 丹皮酚联合5-氟尿嘧啶对裸鼠人肝癌移植瘤的抑制作用及其机制 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 505-508.
- [9] 白志刚; 张忠涛; 叶颖江; 王杉. 核PTEN在胃癌中的表达及其意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 528-531.

服务

把本文推荐给朋友
加入我的书架
加入引用管理器
E-mail Alert
RSS

作者相关文章

孙元珏
赵晖
郭跃武
林峰
蔡讯
唐晓春
汤丽娜
姚阳

- [10] 刘晓冬;侯毅鞠;李艳;袁忠海 . 胃癌组织中促凋亡因子PDCD5的表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 532-534.
- [11] 罗居东;李兆斌;章青;傅深;王建华;卢绪菁;汤华;孔颖泽 . 不同放疗技术在胃癌术后放疗中的剂量学研究[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 571-574.
- [12] 曾金艳. 胃癌组织中COX-2的表达及其与淋巴结转移相关性的Meta分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 584-587.
- [13] 骆梅青;康马飞;廖漓漓;刘瑛;董翠梅. DCF和FOLFOX4方案一线治疗晚期胃癌的疗效比较[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(5): 591-593.
- [14] 贾淑芹;季加孚;苏秀兰 . S100P在胃癌中的下调表达及意义[J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 423-426.
- [15] 罗居东;王建华;卢绪菁;汤华;章青;傅深. 胃癌根治术后放疗适应证的相关因素分析 [J]. 肿瘤防治研究, 2011, 38(4): 427-430.